XIX. GORDIENS DU MUSÉE INDIEN.

NOUVELLE SERIES.

Par LORENZO CAMERANO, Professeur à l'Université de Turin.

Mousieur N. Annandale, Superintendant du Musée d'Histoire Naturelle Indien de Calcutta, a eu l'obigeance de me soumettre la collection de Gordiens appartenant au Musée. L'étude l de cette collection permettrà d'établir d'une manière plus exacte la distribution géographique de plusieurs espèces et fera connaître aussi quelques espèces nouvelles pour la science.

Chordodes pollonerae, sp. nov.

Assam.

Longeur, m. o. 131. Largeur, m. o. 001.
 L'animal est de couleur brun-noirâtre.
 La couche cuticulaire extérieure présente:—

1. Aréoles papillaires, dont la forme rappelle le fruit du mûrier (largeur 12, 13, 14 micromillimètres), leur contour est presque rond ou oval. Elles sont de couleur clair et sont très rapprochée entre elles.

2. Aréoles papillaires semblables aux précédentes: mais plus rélevées et de couleur plus foncé. Ces aréoles se trouvent isolées ou bien se réunissent, çà et là, par groupes de deux, trois, ou quattre.

3. Aréoles papillaires semblables aux précédentes mais munies d'un petit prolongement rèfringent. Ces aréoles sont assez rares.

4. Aréoles papillaires semblables a celles du numéro 2 mais plus rélevées et de forme conique qui entourent en nombre de 7, 8 ou peu plus, 1, 2 ou 3 aréoles papillaires de couleur plus foncé, rondes ou ovales, qui portent dans leur partie superieure des prolongements courts, fins, et réfringents. Je n ai pas observe des prolongements en forme d'épines.

Parachordodes roccatii, sp. nov.

Majkhali, Almora district, Western Himalayas. (R. Hodgari).

2 Longeur, m. o. 203 (l'extrémité antérieure n'est pas bien conservée).

L'argeur maxima, m. o. 0008. L'animal est de couleur brun.

¹ L. Camerano, "Gordiens du Musée Indien," Records of the Indian Museum, vol. II, Part II, pp. 113—117 (1908).

L'extrémité antérieure est assez effilée. L'extrémité postérieure est plus grossie avec l'ouverture cloacale terminale et elle

apparait comme tronquée obliquement.

Les aréoles de la cuticule extérieure (largeur 12 a 20 micromillimètres) sont un peu élevées, leur contour est presque rond. Parmis ces aréoles il y a des nombreuses formations réfringentes (largeur 5 micromillimètres) réunies deux par deux, qui donnent à la cuticule un aspect tout à fait caractéristique. Dans la ligue de separations, très petite, des deux formations on observe un petit tubercule réfringent.

Parachordodes kaschgaricus, Camer.

Shembaganur, Palni Hills, 6300 ft., Madura district, Madras Presidency. (Major F. Wall, I.M.S.).

♂ Longeur, m. o. 220. Largeur maxima, m. o. 001. Coleur noirâtre.

Parachordodes pustulosus, Baird.

Silcuri, Cachar, Assam.

Q Longeur, m. o. 440. Largeur maxima m. o. 0015.

Paragordius stylosus (Linstow).

Dellii, Punjab.

Quleur du corps brun clair. Le collier noir est peu marqué.

Gordius doriae, Camer.

Somaswar, 4700 ft., Almora district, Western Himalayas. (R. Hodgart).

Longeur, m. 0. 195. Largeur maxima, m. 0. 001. Le corps est de couleur brun clair. Le collier noir est bien marqué.

Gordius fulgur, Baird.

- "From a tank at Badarpur, Assam (B. Basu). Local name shut shanchar. Supposed to be very poisonous."
 - Longeur, m. o. 550. Largeur maxima m. o. 001.